This thermometer is a Personal Care Product and cannot be returned to the retailer. All exchange and refund requests should be directed to the Help Desk at

1-888-232-6476 Mon-Fri from 9:00AM - 5:00PM EST

Thermomètre est une produit de soins personnels et ne peut pas être renvoyé au détaillant. Adressez toutes les demandes d'échange et de remboursement au Service d'aide au

1-888-232-6476 Lundi-Vendredi de 9 heures à 17 heures HNE

Termómetro es un producto de aseo personal y no puede devolverse a la tienda. Todas las peticiones de cambio o de devolución del dinero deben dirigirse al Departamento de Atención al Cliente al

1-888-232-6476 De Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 (hora del este)

> Unisar Inc. 15 West 36th Street New York, NY 10018 1-800-233-1196

> > Visit us at

www.bebesounds.com

CE

Patent Pending Made in China ©2004 Listro Associates

BébéSounds

5-Second Thermometer

with Flexible Tip



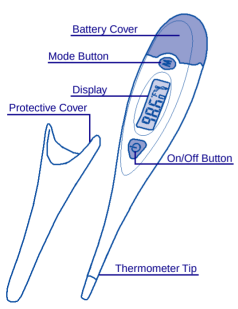


Introduction

Thank you for purchasing the BébéSounds® 5-Second 3-Way Digital Thermometer. This thermometer will provide you with safe, quick, and accurate temperature readings.

Our thermometer is designed to measure body temperature in three ways – orally, rectally, or under the arm (axillary). It will provide you with an oral or rectal reading in 5 seconds and an axillary reading in 20 seconds. Please keep in mind that body temperatures will differ based on a person's age and the time of day it is taken. If you are monitoring your child's temperature, please be sure to use the same method of measurement when comparing several readings.

Important: the use of this thermometer should not replace a visit to your doctor. It is recommended that you advise your doctor any time a temperature is above 100°F/37.8°C.



Oral, Rectal, and Axillary (underarm) Temperature Ranges

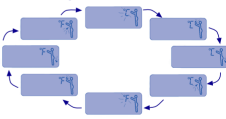
Normal body temperature varies from person to person and depends on factors such as age, gender, physical activity, environmental temperature, and time of day. Normal oral temperatures may range from 95.9°F/35.5°C to 100.4°F/37.8°C. An oral temperature can also be as much as 0.9°F/0.5°C lower than a rectal reading and 0.9°F/0.5°C higher than an axillary reading. Please keep this in mind when monitoring your child's temperature.

Instructions

Please follow these instructions to insure the most accurate reading possible.

For First Time Use

The first time you use the thermometer press the Mode (M) button to select the method of measurement and the reading in Fahrenheit (F) or Centigrade (C). Be sure to do this before you turn the thermometer on. Each time you press the Mode button a different measurement method will appear on the screen. Stop when the desired method appears. You will only need to follow this step after the first use if you want to change the method of measurement.



How to Use

- 1. Remove the protective cover.
- Follow the instructions for "First Time Use" ONLY if you want to change the measurement method
- Press the ON/OFF button (b). You will hear
 a beep and the thermometer will self-test for
 about 2 seconds.



You will hear a second beep when the selftest is completed. After the first use, the prior reading and a figure indicating the last measurement method will automatically appear after the second beep. Each time you turn the thermometer on it will automatically default to the same method as the prior reading.

 The thermometer is ready to use when the Fahrenheit/Centigrade (F/C) symbol is flashing.

 Turn off the thermometer after use by pressing the ON/OFF button. If you forget to turn it off it will automatically shut off after 1 minute.

- 6. IMPORTANT: If the thermometer senses an ambient temperature of 86°F/30°C the word ON will appear on the screen immediately after displaying the last reading. This will occur if the temperature of the room where you store it is over 86°F/30°C or if you want to take a second reading immediately. If ON appears, simply press the ON/OFF button again and take your temperature reading. In this case the F/C symbol will not be flashing.
- 7. Clean the tip with alcohol before and after each use.
- Replace the protective cover after each use and keep it on when storing the thermometer.

NOTE:

- Do not immerse the thermometer in water.
- Clean the tip with alcohol after each measurement.
- Wait 30 minutes after physical exercise, bathing, eating, or drinking before taking a temperature reading.
- Do not expose the thermometer to extreme temperatures, direct sunlight, dust, or electricity.

For Oral Measurement

Keep your mouth closed for 5 minutes before taking the temperature. Place the tip under the tongue at the back of the mouth. For the most accurate read, place the tip as far back under the tongue as possible. Press the tongue down over



 $\sqrt{\ }$ = correct areas

x = incorrect areas

the tip, and close your mouth. Hold the thermometer steady keeping the tip in the same position for 5 seconds. After 5 seconds you will hear a beep indicating the measurement is complete. **NOTE:** If the tip is not placed in the proper position the temperature reading can be as much as 1.2°F/0.7°C lower than one taken in the correct position.

For Rectal Measurement

Lubricate the tip of the thermometer with a water-soluble jelly for easier insertion. Gently slide the tip no more than 1/2 inch (12 mm) into the rectum. Hold the thermometer in place for 5 seconds. After 5 seconds you will hear a beep indicating the measurement is complete. If you want to use the thermometer in another mode after using it rectally, be sure to clean it very thoroughly with alcohol. **NOTE:** If you detect any resistance when inserting the thermometer, stop immediately.

For Axillary (Underarm) Measurement

Make sure the underarm is dry and there is no material between the side and the arm. Hold the arm close to the side for 5 minutes before taking a temperature reading. Point the thermometer upward and place the tip well in the underarm. Hold the thermometer with the tip slightly bent and the arm firmly pressed against the side for about 20 seconds. You will hear a beep when the temperature reading is complete.

Battery Installation

The BébéSounds® 5-Second 3-Way Thermometer includes one CR1225 3V Lithium battery already installed. The approximate life of this battery is 5 years. When a low battery symbol appears on the LCD display follow these instructions for changing the battery.



- Pull out the battery cover from the end of the thermometer.
- 2. Remove the battery using a non-metallic tool.
- 3. Install a new CR1225 3V Lithium battery with the positive side (+) facing up.

Replace the battery cover.



IMPORTANT: Only use a CR1225 3V Lithium battery. Use of another type of battery may present a risk of fire. The battery may explode if it is handled improperly. Do not recharge, disassemble, heat the battery above 212°F/100°C, or incinerate. Dispose of all used batteries in the appropriate way.

Troubleshooting

Troubleshooting		
Display	Meaning	Action
OR OR O	Battery voltage is low.	Replace old battery with a new one immediately.
There is no display or there is a fixed display showing Er0-Er7	The thermometer should be reset or the battery should be replaced.	Reset the thermometer by removing and reinstalling the same battery; replace the battery with a new one; call BébéSounds® service center.
Er8	Ambient temperature is out of range (50.0-104.0°F/10.0-43.0°C).	Place thermometer in a room within the temperature range and wait about 5 minutes before taking a new reading.
Er9	Unstable temperature reading.	Take a new measurement while holding the thermometer in a stable position.
HI TH	Temperature is outside measurement range (86.0-109.4°F/30.0-43.0°C).	Take a new reading and wait for the beep before removing the thermometer.
		E 0: 0: ::

Ambient

temperature is

over 86°F/30°C.

Follow Step 6 in How

to Use Section.

If you continue to have difficulties obtaining a reading call 1-888-232-6476.

Technical Specifications

- For home use only
- Temperature readings are to the nearest 0.01°F/C
- Temperature measurement range: 86.0 109.4°F/30.0 43.0°C
- Operating temperature range: 50.0 104.0°F/10.0 43.0°C
- Requires 1 CR1225 3V Lithium battery (included)

Applied Standards and Approvals

- Meets American Society for Testing and Materials (ASTM) standard E1112-98 (Accuracy)
- Meets Japanese Standards Association (JIS) standard JIS T 1140:1998 (Accuracy)
- Meets EMC Standard EN60601-1 (Safety)

Limited Product Warranty

The BébéSounds® 5-Second 3-Way Flexible Tip Thermometer, distributed by Unisar Inc., has a limited warranty against defects for a period of 2 years from the original purchase date. Battery life or damage due to misuse or abuse are excluded from this warranty.

In-Warranty Procedure

In the event service is required due to defect or malfunction during the warranty period, Unisar Inc. will replace or repair the product under warranty. The repair or replacement of the defective item will be free of charge. Repair or replacement of the defective item is subject to verification of the malfunction or defect when delivered to:

Unisar® Service Center 15 West 36th Street New York, NY 10018

Please enclose dated proof of purchase with your return.

This thermometer is not a toy. Do not allow children to play with it. Keep out of reach of children when not in use.

Also available...

Call 1-800-430-0222



Color Portable Video & Sound Monitor

This 2.4 GHz monitor will enable you to see and hear your baby while you move freely around your house, and it is completely wireless when both the camera and receiver are operated by batteries.



Movement Sensor with Sound Monitor

Stop worrying while your baby sleeps!™
An alarm sounds only if absolutely no movement is detected for 20 seconds.



Portable miniFRIDGE

In the car, nursery, office or playroom, the Portable miniFRIDGE will keep your food and beverages cold or hot at 41°F/5°C or 149°F/65°C.



TV Listener®

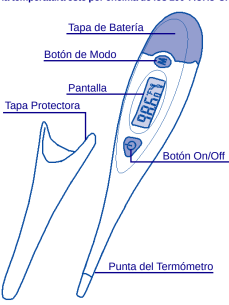
Listen...without disturbing!® Infrared cordless headset system lets you listen to your TV without disturbing baby.

Introducción

Gracias por comprar el Termómetro BébéSounds® de 5 Segundos y 3 Vías. Este termómetro le brindará lecturas de temperatura seguras, rápidas y precisas.

Nuestro termómetro está diseñado para medir la temperatura de tres formas –oralmente, rectalmente o bajo el brazo (axilar). Le brindará una lectura oral o rectal en 5 segundos y una lectura axilar en 20 segundos. Por favor tenga en cuenta que la temperatura corporal puede variar dependiendo de la edad de una persona y el momento del día en que sea tomada. Si usted está monitoreando la temperatura de su hijo, por favor asegúrese de usar el mismo método de medición al comparar varias lecturas.

Importante: el uso de este termómetro no debe reemplazar una visita a su doctor. Se recomienda que usted notifique a su doctor en el caso de que la temperatura esté por encima de los 100°F/37.8°C.



Rangos de Temperatura Oral, Rectal y Axilar (bajo el brazo)

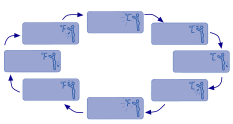
La temperatura normal del cuerpo varía de persona a persona y depende de factores tales como la edad, el sexo, la actividad física, la temperatura ambiental, y el momento del día. Las temperaturas orales normales pueden variar entre los 95.9°F/35.5°C y los 100.4°F/37.8°C. Una temperatura oral también puede llegar a ser 0.9°F/0.5°C más baja que una lectura rectal y 0.9°F/0.5°C más alta que una lectura axilar. Por favor tenga esto en mente cuando monitoree la temperatura de su hijo.

Instrucciones

Por favor siga estas instrucciones para garantizar la lectura más precisa posible.

Para Usar Por Primera Vez

La primera vez que use el termómetro oprima el Botón de Modo (M) para seleccionar el método de medición y la lectura en grados Fahrenheit (F) o Centígrados (C). Asegúrese de no hacerlo antes de encender el termómetro. Cada vez que usted oprima el botón de Modo un método de medición diferente aparecerá en la pantalla. Deténgase cuando aparezca el método deseado. Sólo necesitará seguir este paso después del primer uso si usted desea cambiar el método de medición.



Modo de Uso

- 1. Por favor quite la tapa protectora.
- Siga las instrucciones para el Uso por Primera Vez SOLO si usted desea cambiar el método de medición.
- Oprima el botón ON/OFF (b). Escuchará un bip y el termómetro hará una auto-prueba durante unos 2 segundos. Escuchará un segundo



bip cuando la auto-prueba esté completa. Cada vez que encienda el termómetro, volverá automáticamente al mismométodo de la lectura anterior. Después del primer uso, la lectura anterior y una figura indicando el último método de medición automáticamente aparecerán después del segundo bip.

- El termómetro está listo para ser usado cuando el símbolo de grados Fahrenheit/Centígrados (F/C) esté titilando.
- Apague el termómetro después de usarlo oprimiendo el botón de ON/OFF. Si usted olvida apagarlo, se apagará automáticamente después de 1 minuto.
- 6. IMPORTANTE: Si el termómetro capta una temperatura ambiental de 86°F/30°C la palabra ON aparecerá en la pantalla inmediatamente después de mostrar la última lectura. Esto ocurrirá si la temperatura de la habitación donde usted lo guarda está por encima de los 86°F/30°C o si usted desea tomar una segunda lectura inmediatamente. Si aparece ON, simplemente oprima nuevamente el botón ON/OFF y tome su lectura de temperatura. En este caso, el símbolo F/C no estará titilando.
- 7. Limpie la punta con alcohol antes y después de cada uso.
- Vuelva a colocar la tapa protectora después de cada uso y manténgala colocada mientras el termómetro esté guardado

NOTA:

12

- No introduzca el termómetro en agua.
- Limpie la punta con alcohol después de cada medición.

 France 20 minutes de cada medición.

 France 20 minutes de cada medición.
- Espere 30 minutos después del ejercicio físico, bañarse, comer o beber antes de tomar una lectura de temperatura.
- No exponga el termómetro a temperaturas extremas, luz directa del sol, polvo o electricidad.

Para Medición Oral

Mantenga su boca cerrada durante 5 minutos antes de tomar la temperatura. Coloque la punta bajo la lengua en la parte posterior de la boca. Para la lectura más precisa, coloque la punta lo más lejos posible debajo de la lengua, presione



 $\sqrt{\ }$ = áreas correctas x = áreas incorrectas

la lengua hacia abajo sobre la punta, y cierre su boca. Mantenga el termómetro firme con la punta en la misma posición durante 5 segundos. Después de 5 segundos escuchará un bip indicando que la medición está completa. **NOTA:** Si la punta no está colocada en la posición correcta, la lectura de temperatura puede llegar a ser 1.2°F/0.7°C más baja que una lectura tomada en la posición correcta.

Para Medición Rectal

Lubrique la punta del termómetro con una gelatina soluble en agua para una inserción más fácil. Suavemente introduzca la punta no más de 1/2 pulgada (12 mm) dentro del recto. Mantenga el termómetro en su lugar durante 5 segundos. Después de 5 segundos escuchará un bip indicando que la medición está completa. Si usted desea usar el termómetro en otro modo después de usarlo rectalmente, asegúrese de limpiarlo muy bien con alcohol. NOTA: Si usted detecta cualquier resistencia al insertar el termómetro, deténgase inmediatamente.

Para Medición Axilar (bajo el brazo)

Asegúrese que la axila esté seca y que no haya ningún material entre el costado y el brazo. Mantenga el brazo cerca del costado durante 5 minutos antes de tomar una lectura de temperatura. Apunte el termómetro hacia arriba y coloque la punta bien abajo del brazo. Mantenga el termómetro con la punta levemente inclinada y el brazo firmemente presionado contra el costado durante unos 20 segundos. Escuchará un bip cuando la lectura de temperatura esté completa.

Instalación de la Batería

El Termómetro BébéSounds® de 5 Segundos y 3 Vías incluye una batería de Litio CR1225 de 3V ya instalada. La vida aproximada de esta batería es de 5 años. Cuando un símbolo de batería baja aparezca en la pantalla de LCD, siga estas instrucciones para cambiar la batería.



- Quite la tapa de la batería del extremo del termómetro.
- 2. Saque la batería usando una herramienta no metálica.
- 3. Instale una nueva batería de Litio CR1225 de 3V con el lado positivo (+) hacia arriba.

Coloque la tapa de la batería.



IMPORTANTE: Sólo use una batería de Litio CR1225 de 3V. El uso de otro tipo de batería puede presentar un riesgo de incendio. La batería puede explotar si es incorrectamente maniobrada. No recargue, desarme, caliente la batería por encima de los 212°F/100°C, o incinere. Deshágase de todas las baterías usadas del modo apropiado.

Solución de Problemas

Significado Pantalla Acción El voltaie de la Cambie la batería batería es bajo. vieia por una nueva

No hav nada en la pantalla o

hav una

Fr7

pantalla fiia

mostrando Er0-

El termómetro debe ser reiniciado o la batería debe ser cambiada.

Reinicie el termómetro retirando v reinstalando la misma batería: cambie la batería por una nueva: llame al centro de servicios de BéhéSounds

inmediatamente.



La temperatura ambiente está fuera del rengo de medición (50.0-104.0°F/10.0-43.0°C).

en una habitación que esté dentro del rando de temperatura v espere unos 5 minutos antes de tomar una nueva lectura.

Coloque el termómetro



Lectura inestable de temperatura.

Tome una nueva medición mientras sostiene el termómetro en una posición estable.



La temperatura está fuera del rango de medición (86.0-109.4°F/30.0-43.0°C).

Tome una nueva lectura y espere el bip antes de retirar el termómetro.



La temperatura ambiente está por encima de los 86°F/30°C.

Siga el Paso 6 de la Sección Modo de Uso.

Especificaciones Técnicas

- Sólo para uso en el hogar
- · Las lecturas de temperatura son las más cercanas a 0.01°F/C
- Rango de medición de temperatura: 86.0 - 109.4°F/30.0 - 43.0°C
- Rango funcional de temperatura: 50.0 - 104.0°F/10.0 - 43.0°C
- Requiere 1 batería de Litio CR1225 de 3V (incluida)

Estándares y Aprobaciones Aplicados

- Cumple con el estándar E1112-98 (Precisión) de la Sociedad Americana de Pruebas v Materiales (ASTM).
- Cumple con el estándar JIS T 1140:1998 (Precisión) de la Asociación Japonesa de Estándares.
- Cumple con el Estándar EN60601-1 (Seguridad).

Garantía Limitada del Producto

El Termómetro BébéSounds® de 5 Segundos v 3 Vías de Punta Flexible, distribuido por Unisar Inc., tiene una garantía limitada contra defectos por un período de 2 años a partir de la fecha original de compra. La vida de la batería o el daño debido a uso incorrecto o abuso guedan excluidos de esta garantía.

Procedimiento En Garantía

En el caso de que se requiera servicio debido a defectos o mal funcionamiento durante el período de garantía, Unisar Inc., cambiará o reparará el producto en garantía. La reparación o cambio del artículo defectuoso será sin cargo alguno. La reparación o el cambio del artículo defectuoso están sujetos a la verificación del mal funcionamiento o defecto al ser entregado a:

> Unisar® Service Center 15 West 36th Street New York, NY 10018

Por favor adjunte la prueba de compra fechada con su devolución.

Este termómetro no es un juguete. No permita que los niños juequen con él. Mantenga fuera del alcance de los niños cuando no esté en uso.